

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年7月8日

大分県知事 殿



提出者

住所 大分県速見郡日出町大字川崎2233-1

氏名

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

株昭和建設工業
代表取締役 遠藤 克尚
Tel0977-72-1071



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成30年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 昭和建設工業
事業場の所在地	大分県速見郡日出町大字川崎2233-1
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,000	全処理委託量	5000t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	5000t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①コン・部)

有償物量

不要物等発生量

①	排出量	2,401
②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0

⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩	全処理委託量	2,401
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	2,401
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②アスベスト)



不要物等発生量

①
排出量
347

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目 実績値

①排出量
347

②+③自ら再生利用を行った量
0

⑤自ら熱回収を行った量
0

⑦自ら中間処理により減量した量
0

③+⑨自ら埋立処分を行った量
0

⑩全処理委託量
347

⑪優良認定処理業者への
処理委託量
0

⑫再生利用業者への処理
委託量
347

⑬熱回収認定業者への処
理委託量
0

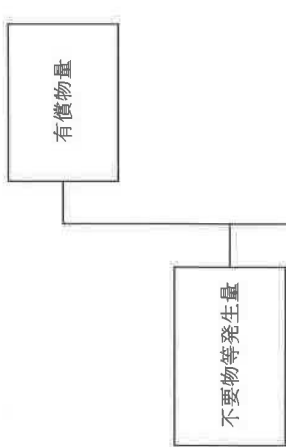
⑭熱回収を行う業者への処
理委託量
0

項目	実績値	
①排出量	347	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑩自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0	
⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	347	
⑭自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	
⑯自ら中間処理により減 量した量	0	
⑰自ら埋立処分を行った量	0	
⑲全処理委託量	347	
⑳うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	
㉑再生利用業者への処 理委託量 347	347	
㉒熱回収認定業者への処 理委託量 0	0	
㉓熱回収を行う業者への 処理委託量 0	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③伐採材)



②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

①	排出量	288
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

項目	実績値	
①排出量	288	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	288	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	288	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者の処理委託量	0	

④	自ら中間処理 した量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩	全処理委託量	288
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への 処理委託量	288
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④解体木材)

有償物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量

⑨
0

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑩
自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑪
0

①
排出量
199

⑫
自ら中間処理
した量

⑬
0

項目 実績値

①

排出量
199

②+⑧

自ら再生利用を行った量
0

④

自ら中間処理した量
0

⑥

0

⑤

自ら熱回収を行った量
0

⑦

自ら中間処理により減
量した量
0

⑨

0

⑩

全処理委託量
199

⑪

優良認定処理業者への
処理委託量
0

⑫

再生利用業者への処
理委託量
0

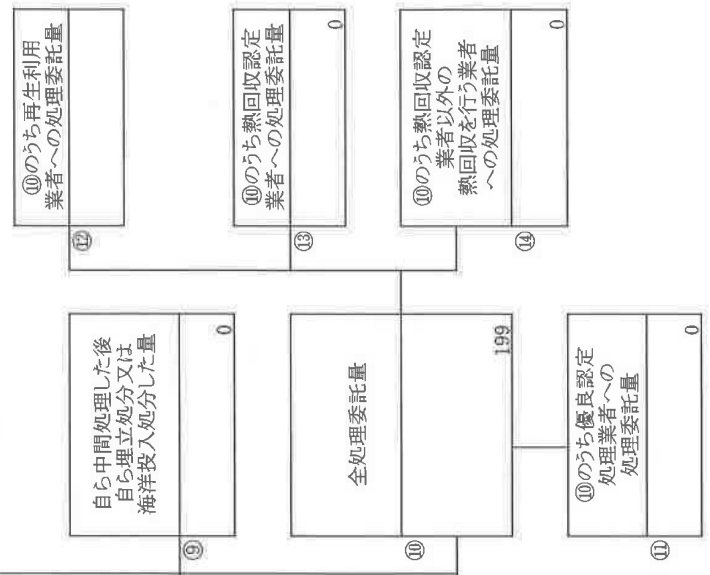
⑬

熱回収認定業者への処
理委託量
0

⑭

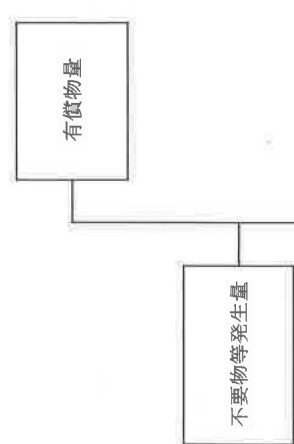
熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への処
理委託量
0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤がれき類)



項目	実績値										
①排出量	46										
②自ら直接再生利用した量	0										
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0										
④自ら中間処理した量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0										
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0										
⑩全処理委託量	46										
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	46										
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0										
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0										
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0										

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類：⑥塗装類)	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	②自ら直接再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨全処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩優良認定處理業者への処理委託量	⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量
⑪再生利用業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑫熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦石膏ボード)



不要物等発生量

① 排出量
0.14

② 自ら直接
再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値
①排出量	0.14
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.14
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.14
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑧自ら中間処理による減量した量	0
⑩全処理委託量	0.14
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0.14
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0

項目	実績値
⑦自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑨自ら中間処理した後 に海上投入した量	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0.14
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧金属くず)

有償物量	
不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
④のうち熱回収を行った量	⑤

自ら中間処理による減量によ り減量した量	⑦
全処理委託量	⑩

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
-----------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: ⑨解体物混合)	

不要物等発生量

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 199.3

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

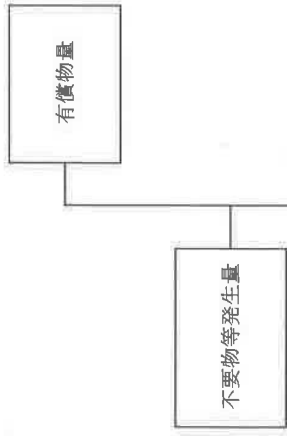
項目	実績値
①排出量	199
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	199
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	0
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0
④のうち熱回収 を行った量	0
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0
⑪全処理委託量	199.3
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬のうち再生利用業者への 処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者 以外の業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩紙くず)



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接再生利用した量	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理による減量	全処理委託量	⑩のうち再生利用率への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への 処理委託量	
①排出量	0.9	④	⑥	②	③	⑦	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
②自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理による減 量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用率した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0.9	0	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用率への処理 委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮⑩のうち再生利用率 への処理委託量	0.9	0	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 0.6

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
中間処理委託量
⑩ 0.6

⑫のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭ 0

⑮ 0

項目 実績値

①排出量

0.6

②+⑧自ら再生利用を行った量

0.0

⑤自ら熱回収を行った量

0.0

⑦自ら中間処理により減量した量

0.0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0.0

⑩全処理委託量

0.6

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

0.0

⑫再生利用業者への処
理委託量

0.0

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

0

⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への処
理委託量

0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫スレート)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

①	排出量	7.9
④	自ら中間処理 した量	0

項目	実績値	
①排出量	7.9	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	7.9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

⑩	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑪	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	7.9
⑫	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑬	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑭	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬ガラス・陶器類)

)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目 実績値
①排出量 1.7
②+⑧自ら再生利用を行った量 0.0
⑤自ら熱回収を行った量 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量 0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.0
⑩全処理委託量 1.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.0
⑫再生利用業者への処理委託量 0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理した量
⑩ 1.7

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑪ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑰ 0

(第2面)